



Vous êtes ici : [Accueil](#) [lasers](#) [LIDyL - Laboratoire interactions, dynamiques et](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LIDyL - Laboratoire interactions, dynamiques et lasers

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - **Publié le** : 17/06/2019

Établissement(s) concerné(s) : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST)

Domaine(s) scientifique(s) : 2 - Physique ; 4 - Chimie

Panel(s) ERC : PE2 Fundamental constituents of matter: particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics ; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Nom des équipes de l'unité : SLIC - Supports et Lasers à Impulsions Courtes ; ATTO - Attophysique ; MHDE - Matière à Haute Densité d'Énergie ; PHI - Physique à Haute Intensité ; DICO - Dynamique et Interactions en Phase CONDensée ; LUMO - LUMières et MOLécules ; DIR - Direction

Mot(s) clé(s) : Interactions lasers-matière ; dynamique électronique et moléculaire en phase gazeuse et condensée ; physique des plasmas et diagnostics lasers ; spectroscopies moléculaires



Rapport Hcéres - LIDyL - Laboratoire interactions, dynamiques et lasers

(390.02 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0912281K-DER-PUR200017129-026797-RF.pdf)